## (19)日本国特許庁(JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号 特開2000-38902 (P2000-38902A)

(43)公開日 平成12年2月8日(2000.2.8)

(51) Int.Cl. <sup>7</sup>	識別記号	FΙ	<del>77</del>	'コード(参考)
F01D	13/02	F01D	13/02	
F 0 1 K	15/02	F01K	15/02	
F 0 2 C	6/18	F 0 2 C	6/18 Z	

# 審査請求 未請求 請求項の数72 OL (全 20 頁)

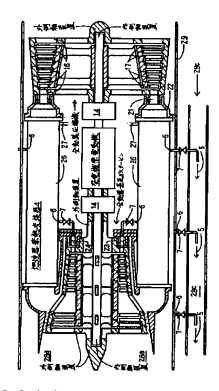
			* "
(21)出願番号	特願平11-69406	(71) 出願人	591274831
			谷川 浩保
(22)出顧日	平成11年3月16日(1999.3.16)		岡山県岡山市江並428—35
		(71) 出願人	591274842
(31)優先権主張番号	特願平10-134721		谷川 和永
(32)優先日	平成10年5月18日(1998.5.18)		岡山県岡山市江並428一35
(33)優先権主張国	日本 (JP)	(72)発明者	谷川 浩保
			岡山県岡山市江並428-35
		(72)発明者	谷川 和永
			岡山県岡山市江並428-35
		1	

#### (54) 【発明の名称】 蒸気ガスタービン合体機関機器

## (57)【要約】

【課題】 ガスタービンの作動ガスとしての燃焼ガスは、一般に空気の割合が非常に多く、理論混合比の4倍前後の空気を含む。即ち、大量の熱エネルギを消費して得た圧縮空気の80%近くが無駄に排出されて大損失となるため、圧縮空気を100%燃焼に利用して熱効率を3倍程度に大上昇することを目的とする。

【解決手段】 ガスタービン燃焼器の外壁を導水管を含む螺旋状の水冷外壁単位組立構造として、高圧化・長大化して内部に蒸気管を螺旋状に配設して、燃焼器兼熱交換器として燃焼熱の大部分を過熱蒸気エネルギに変換して、タービンの耐熱限界温度を越えることなく熱交換して得た過熱蒸気及び燃焼ガスを噴射して、各種蒸気ガスタービン及び噴流を最適利用する各種噴流ポンプを構成させて、蒸気ガスタービン合体機関機器として、各種磁気摩擦動力伝達装置を含めて、蒸気ガスタービンサイクルの熱効率及び比出力の大上昇を図る。



12/30/04, EAST Version: 2.0.1.4

20

#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 水冷外壁を螺旋状の熔接構造として合理 的に高圧化・長大化した複数の燃焼器兼熱交換器と、圧 縮空気を該燃焼器兼熱交換器に供給する全動翼圧縮機 と、燃焼ガスと燃焼ガス温度がタービン耐熱限界温度以 下となるように熱交換して得た過熱蒸気で出力を得る全 動翼蒸気ガスタービンと、該排気を含む噴流ポンプ(2 8 a )と、該過熱蒸気を噴射して空気を吸引噴射する過 熱蒸気噴口を含む噴流ポンプ(28b)と、該夫夫の噴 流ポンプの推力により航空機体を浮揚移動させるための 装置とを有する蒸気ガスタービン合体機関機器。

【請求項2】 水冷外壁を螺旋状の熔接構造単位組立て 構造として合理的に高圧化・長大化した複数の燃焼器兼 熱交換器と、圧縮空気を該燃焼器兼熱交換器に供給する 全動翼圧縮機と、燃焼ガスと燃焼ガス温度がタービン耐 熱限界温度以下となるように熱交換して得た過熱蒸気で 出力を得る全動翼蒸気ガスタービンと、該排気を含む噴 流ポンプ(28a)と、該過熱蒸気を噴射して空気を吸 引噴射する過熱蒸気噴口を含む噴流ポンプ(28b) と、該夫夫の噴流ポンプの推力により航空機体を浮揚移 動させるための装置とを有する蒸気ガスタービン合体機 関機器。

【請求項3】 水冷外壁を螺旋状の熔接構造として合理 的に高圧化・長大化した複数の燃焼器兼熱交換器と、圧 縮空気を該燃焼器兼熱交換器に供給する全動翼圧縮機 と、燃焼ガスと燃焼ガス温度がタービン耐熱限界温度以 下となるように熱交換して得た過熱蒸気で出力を得る全 動翼蒸気ガスタービンと、該排気を含む噴流ポンプ(2 8 a) の推力により航空機体を浮揚移動させるための装 置とを有する蒸気ガスタービン合体機関機器。

【請求項4】 水冷外壁を螺旋状の熔接構造単位組立て 構造として合理的に高圧化・長大化した複数の燃焼器兼 熱交換器と、圧縮空気を該燃焼器兼熱交換器に供給する 全動翼圧縮機と、燃焼ガスと燃焼ガス温度がタービン耐 熱限界温度以下となるように熱交換して得た過熱蒸気で 出力を得る全動翼蒸気ガスタービンと、該排気を含む噴 流ポンプ(28a)の推力により航空機体を浮揚移動さ せるための装置とを有する蒸気ガスタービン合体機関機

【請求項5】 螺旋状の水冷外壁単位組立構造として合 理的に高圧化・長大化した複数の燃焼器兼熱交換器と、 圧縮空気を該燃焼器兼熱交換器に供給する全動翼圧縮機 と、燃焼ガスと燃焼ガス温度がタービン耐熱限界温度以 下となるように熱交換して得た過熱蒸気で出力を得る全 動翼蒸気ガスタービンと、該排気を含む噴流ポンプ(2) 8 a )と、該過熱蒸気を噴射して空気を吸引噴射する過 熱蒸気噴口を含む噴流ポンプ(28b)と、該夫夫の噴 流ポンプの推力により航空機体を浮揚移動させるための 装置とを有する蒸気ガスタービン合体機関機器。

理的に高圧化・長大化した複数の燃焼器兼熱交換器と、 圧縮空気を該燃焼器兼熱交換器に供給する全動翼圧縮機 と、燃焼ガスと燃焼ガス温度がタービン耐熱限界温度以 下となるように熱交換して得た過熱蒸気で出力を得る全 動翼蒸気ガスタービンと、該排気を含む噴流ポンプ(2 8a)の推力により航空機体を浮揚移動させるための装 置とを有する蒸気ガスタービン合体機関機器。

【請求項7】 水冷外壁を螺旋状の熔接構造として合理 的に高圧化・長大化した複数の燃焼器兼熱交換器と、圧 縮空気を該燃焼器兼熱交換器に供給する全動翼圧縮機 と、燃焼ガスで出力を得る全動翼ガスタービンと、該排 気による噴流ポンプ(28a)と、燃焼ガス温度がター ビン耐熱限界温度以下となるように熱交換して得た過熱 蒸気を噴射して空気を吸引噴射する過熱蒸気噴口を含む 噴流ポンプ(28b)と、該夫夫の噴流ポンプの推力に より航空機体を浮揚移動させるための装置とを有する蒸 気ガスタービン合体機関機器。

【請求項8】 水冷外壁を螺旋状の熔接構造単位組立て 構造として合理的に高圧化・長大化した複数の燃焼器兼 熱交換器と、圧縮空気を該燃焼器兼熱交換器に供給する 全動翼圧縮機と、燃焼ガスで出力を得る全動翼ガスター ビンと、該排気による噴流ポンプ(28a)と、燃焼ガ ス温度がタービン耐熱限界温度以下となるように熱交換 して得た過熱蒸気を噴射して空気を吸引噴射する過熱蒸 気噴口を含む噴流ポンプ(28b)と、該夫夫の噴流ポ ンプの推力により航空機体を浮揚移動させるための装置 とを有する蒸気ガスタービン合体機関機器。

【請求項9】 螺旋状の水冷外壁単位組立構造として合 理的に高圧化・長大化した複数の燃焼器兼熱交換器と、 30 圧縮空気を該燃焼器兼熱交換器に供給する全動翼圧縮機 と、燃焼ガスで出力を得る全動翼ガスタービンと、該排 気による噴流ポンプ(28a)と、燃焼ガス温度がター ビン耐熱限界温度以下となるように熱交換して得た過熱 蒸気を噴射して空気を吸引噴射する過熱蒸気噴口を含む 噴流ポンプ(28b)と、該夫夫の噴流ポンプの推力に より航空機体を浮揚移動させるための装置とを有する蒸 気ガスタービン合体機関機器。

【請求項10】 水冷外壁を螺旋状の熔接構造として合 理的に高圧化・長大化した複数の燃焼器兼熱交換器と、 圧縮空気を該燃焼器兼熱交換器に供給する圧縮機と、燃 焼ガスと燃焼ガス温度がタービン耐熱限界温度以下とな るように熱交換して得た過熱蒸気で出力を得る蒸気ガス タービンと、該排気を含む噴流ポンプ(28a)と、該 過熱蒸気を噴射して空気を吸引噴射する過熱蒸気噴口を 含む噴流ポンプ(28b)と、該夫夫の噴流ポンプの推 力により航空機体を浮揚移動させるための装置とを有す る蒸気ガスタービン合体機関機器。

【請求項11】 水冷外壁を螺旋状の熔接構造単位組立 て構造として合理的に高圧化・長大化した複数の燃焼器 【請求項6】 螺旋状の水冷外壁単位組立構造として合 50 兼熱交換器と、圧縮空気を該燃焼器兼熱交換器に供給す

る圧縮機と、燃焼ガスと燃焼ガス温度がタービン耐熱限 界温度以下となるように熱交換して得た過熱蒸気で出力 を得る蒸気ガスタービンと、該排気を含む噴流ポンプ (28a)と、該過熱蒸気を噴射して空気を吸引噴射す る過熱蒸気噴口を含む噴流ポンプ(28b)と、該夫夫 の噴流ポンプの推力により航空機体を浮揚移動させるた めの装置とを有する蒸気ガスタービン合体機関機器。

【請求項12】 螺旋状の水冷外壁単位組立構造として 合理的に高圧化・長大化した複数の燃焼器兼熱交換器 と、圧縮空気を該燃焼器兼熱交換器に供給する圧縮機 と、燃焼ガスと燃焼ガス温度がタービン耐熱限界温度以 下となるように熱交換して得た過熱蒸気で出力を得る蒸 気ガスタービンと、該排気を含む噴流ポンプ(28a) と、該過熱蒸気を噴射して空気を吸引噴射する過熱蒸気 噴口を含む噴流ポンプ(28b)と、該夫夫の噴流ポン プの推力により航空機体を浮揚移動させるための装置と を有する蒸気ガスタービン合体機関機器。

【請求項13】 螺旋状の水冷外壁単位組立構造として 合理的に高圧化・長大化した複数の燃焼器兼熱交換器 と、圧縮空気を該燃焼器兼熱交換器に供給する圧縮機 と、燃焼ガスと燃焼ガス温度がタービン耐熱限界温度以 下となるように熱交換して得た過熱蒸気で出力を得る蒸 気ガスタービンと、該排気を含む噴流ポンプ(28a) の推力により航空機体を浮揚移動させるための装置とを 有する蒸気ガスタービン合体機関機器。

【請求項14】 水冷外壁を螺旋状の熔接構造として合 理的に高圧化・長大化した複数の燃焼器兼熱交換器と、 圧縮空気を該燃焼器兼熱交換器に供給する圧縮機と、燃 焼ガスで出力を得るガスタービンと、該排気を含む噴流 ポンプ(28a)と、燃焼ガス温度がタービン耐熱限界 温度以下となるように熱交換して得た過熱蒸気を噴射し て空気を吸引噴射する過熱蒸気噴口を含む噴流ポンプ (28b)と、該<del>大大</del>の噴流ポンプの推力により航空機 体を浮揚移動させるための装置とを有する蒸気ガスター ビン合体機関機器。

【請求項15】 水冷外壁を螺旋状の熔接構造単位組立 て構造として合理的に高圧化・長大化した複数の燃焼器 兼熱交換器と、圧縮空気を該燃焼器兼熱交換器に供給す る圧縮機と、燃焼ガスで出力を得るガスタービンと、該 排気を含む噴流ポンプ(28a)と、燃焼ガス温度がタ ービン耐熱限界温度以下となるように熱交換して得た過 熱蒸気を噴射して空気を吸引噴射する過熱蒸気噴口を含 む噴流ポンプ(28b)と、該夫夫の噴流ポンプの推力 により航空機体を浮揚移動させるための装置とを有する 蒸気ガスタービン合体機関機器。

【請求項16】 螺旋状の水冷外壁単位組立構造として 合理的に高圧化・長大化した複数の燃焼器兼熱交換器 と、圧縮空気を該燃焼器兼熱交換器に供給する圧縮機 と、燃焼ガスで出力を得るガスタービンと、該排気を含 む噴流ポンプ(28a)と、燃焼ガス温度がタービン耐 50 夫夫の噴流ポンプの力により船舶を浮揚移動させるため

熱限界温度以下となるように熱交換して得た過熱蒸気を 噴射して空気を吸引噴射する過熱蒸気噴口を含む噴流ポ ンプ(28b)と、該夫夫の噴流ポンプの推力により航 空機体を浮揚移動させるための装置とを有する蒸気ガス タービン合体機関機器。

【請求項17】 前記請求項10乃至請求項16に於い て、圧縮機、蒸気ガスタービン、ガスタービンのいずれ かが全動翼である蒸気ガスタービン合体機関機器。

【請求項18】 水冷外壁を螺旋状の熔接構造として合 10 理的に高圧化・長大化した複数の燃焼器兼熱交換器と、 圧縮空気を該燃焼器兼熱交換器に供給する全動翼圧縮機 と、燃焼ガスと燃焼ガス温度がタービン耐熱限界温度以 下となるように熱交換して得た過熱蒸気で出力を得る全 動翼蒸気ガスタービンと、該排気を含む噴流ポンプ(2) 8 a) からの噴気を船底に噴射し、該過熱蒸気を噴射し て水を吸引船底噴射する過熱蒸気噴口を含む噴流ポンプ (28c)と、該夫夫の噴流ポンプの力により船舶を浮 揚移動させるための装置とを有する蒸気ガスタービン合 体機関機器。

【請求項19】 水冷外壁を螺旋状の熔接構造単位組立 て構造として合理的に高圧化・長大化した複数の燃焼器 兼熱交換器と、圧縮空気を該燃焼器兼熱交換器に供給す る全動翼圧縮機と、燃焼ガスと燃焼ガス温度がタービン 耐熱限界温度以下となるように熱交換して得た過熱蒸気 で出力を得る全動翼蒸気ガスタービンと、該排気を含む 噴流ポンプ(28a)からの噴気を船底に噴射し、該過 熱蒸気を噴射して水を吸引船底噴射する過熱蒸気噴口を 含む噴流ポンプ(28c)と、該夫夫の噴流ポンプの力 により船舶を浮揚移動させるための装置とを有する蒸気 30 ガスタービン合体機関機器。

【請求項20】 螺旋状の水冷外壁単位組立構造として 合理的に高圧化・長大化した複数の燃焼器兼熱交換器 と、圧縮空気を該燃焼器兼熱交換器に供給する全動翼圧 縮機と、燃焼ガスと燃焼ガス温度がタービン耐熱限界温 度以下となるように熱交換して得た過熱蒸気で出力を得 る全動翼蒸気ガスタービンと、該排気を含む噴流ポンプ (28a)からの噴気を船底に噴射し、該過熱蒸気を噴 射して水を吸引船底噴射する過熱蒸気噴口を含む噴流ポ ンプ(28c)と、該夫夫の噴流ポンプの力により船舶 を浮揚移動させるための装置とを有する蒸気ガスタービ ン合体機関機器。

【請求項21】 水冷外壁を螺旋状の熔接構造として合 理的に高圧化・長大化した複数の燃焼器兼熱交換器と、 圧縮空気を該燃焼器兼熱交換器に供給する全動翼圧縮機 と、燃焼ガスで出力を得る全動翼ガスタービンと、該排 気を含む噴流ポンプ (28a) からの噴気を船底に噴射 し、燃焼ガス温度がタービン耐熱限界温度以下となるよ うに熱交換して得た過熱蒸気を噴射して水を吸引船底噴 射する過熱蒸気噴口を含む噴流ポンプ(28c)と、該 の装置とを有する蒸気ガスタービン合体機関機器。

【請求項22】 水冷外壁を螺旋状の熔接構造単位組立 て構造として合理的に高圧化・長大化した複数の燃焼器 兼熱交換器と、圧縮空気を該燃焼器兼熱交換器に供給す る全動翼圧縮機と、燃焼ガスで出力を得る全動翼ガスタ ービンと、該排気を含む噴流ポンプ(28a)からの噴 気を船底に噴射し、燃焼ガス温度がタービン耐熱限界温 度以下となるように熱交換して得た過熱蒸気を噴射して 水を吸引船底噴射する過熱蒸気噴口を含む噴流ポンプ (28c)と、該<del>大大</del>の噴流ポンプの力により船舶を浮 **場移動させるための装置とを有する蒸気ガスタービン合** 体機関機器。

【請求項23】 螺旋状の水冷壁管単位組立構造として 合理的に高圧化・長大化した複数の燃焼器兼熱交換器 と、圧縮空気を該燃焼器兼熱交換器に供給する全動翼圧 縮機と、燃焼ガスで出力を得る全動翼ガスタービンと、 該排気を含む噴流ポンプ(28a)からの噴気を船底に 噴射し、燃焼ガス温度がタービン耐熱限界温度以下とな るように熱交換して得た過熱蒸気を噴射して水を吸引船 底噴射する過熱蒸気噴口を含む噴流ポンプ(28c) と、該夫夫の噴流ポンプの力により船舶を浮揚移動させ るための装置とを有する蒸気ガスタービン合体機関機

【請求項24】 水冷外壁を螺旋状の熔接構造として合 理的に高圧化・長大化した複数の燃焼器兼熱交換器と、 圧縮空気を該燃焼器兼熱交換器に供給する圧縮機と、燃 焼ガスと燃焼ガス温度がタービン耐熱限界温度以下とな るように熱交換して得た過熱蒸気で出力を得る蒸気ガス タービンと、該排気を含む噴流ポンプ(28a)からの 噴気を船底に噴射し、該過熱蒸気を噴射して水を吸引船 30 底噴射する過熱蒸気噴口を含む噴流ポンプ(28c) と、該夫夫の噴流ポンプの力により船舶を浮揚移動させ るための装置とを有する蒸気ガスタービン合体機関機 器.

【請求項25】 水冷外壁を螺旋状の熔接構造単位組立 て構造として合理的に高圧化・長大化した複数の燃焼器 兼熱交換器と、圧縮空気を該燃焼器兼熱交換器に供給す る圧縮機と、燃焼ガスと燃焼ガス温度がタービン耐熱限 界温度以下となるように熱交換して得た過熱蒸気で出力 を得る蒸気ガスタービンと、該排気を含む噴流ポンプ (28a)からの噴気を船底に噴射し、該過熱蒸気を噴 射して水を吸引船底噴射する過熱蒸気噴口を含む噴流ボ ンプ(28c)と、該夫夫の噴流ポンプの力により船舶 を浮揚移動させるための装置とを有する蒸気ガスタービ ン合体機関機器。

【請求項26】 螺旋状の水冷外壁単位組立構造として 合理的に高圧化・長大化した複数の燃焼器兼熱交換器 と、圧縮空気を該燃焼器兼熱交換器に供給する圧縮機 と、燃焼ガスと燃焼ガス温度がタービン耐熱限界温度以 下となるように熱交換して得た過熱蒸気で出力を得る蒸 50 圧縮空気を該燃焼器兼熱交換器に供給する全動翼圧縮機

気ガスタービンと、該排気を含む噴流ポンプ(28a) からの噴気を船底に噴射し、該過熱蒸気を噴射して水を 吸引船底噴射する過熱蒸気噴口を含む噴流ポンプ(28 c)と、該夫夫の噴流ポンプの力により船舶を浮揚移動 させるための装置とを有する蒸気ガスタービン合体機関 機器。

【請求項27】 水冷外壁を螺旋状の熔接構造として合 理的に高圧化・長大化した複数の燃焼器兼熱交換器と、 圧縮空気を該燃焼器兼熱交換器に供給する圧縮機と、燃 焼ガスで出力を得るガスタービンと、該排気を含む噴流 10 ポンプ(28a)からの噴気を船底に噴射し、燃焼ガス 温度がタービン耐熱限界温度以下となるように熱交換し て得た過熱蒸気を噴射して水を吸引船底噴射する過熱蒸 気噴口を含む噴流ポンプ(28c)と、該夫夫の噴流ポ ンプの力により船舶を浮揚移動させるための装置とを有 する蒸気ガスタービン合体機関機器。

【請求項28】 水冷外壁を螺旋状の熔接構造単位組立 て構造として合理的に高圧化・長大化した複数の燃焼器 兼熱交換器と、圧縮空気を該燃焼器兼熱交換器に供給す る圧縮機と、燃焼ガスで出力を得るガスタービンと、該 20 排気を含む噴流ポンプ(28a)からの噴気を船底に噴 射し、燃焼ガス温度がタービン耐熱限界温度以下となる ように熱交換して得た過熱蒸気を噴射して水を吸引船底 噴射する過熱蒸気噴口を含む噴流ポンプ(28c)と、 該夫夫の噴流ポンプの力により船舶を浮揚移動させるた めの装置とを有する蒸気ガスタービン合体機関機器。

【請求項29】 螺旋状の水冷壁管単位組立構造として 高圧化・長大化した複数の燃焼器兼熱交換器と、圧縮空 気を該燃焼器兼熱交換器に供給する圧縮機と、燃焼ガス で出力を得るガスタービンと、該排気を含む噴流ポンプ (28a) からの噴気を船底に噴射し、燃焼ガス温度が タービン耐熱限界温度以下となるように熱交換して得た 過熱蒸気を噴射して水を吸引船底噴射する過熱蒸気噴口 を含む噴流ポンプ(28c)と、該夫夫の噴流ポンプの 力により船舶を移動させるための装置とを有する蒸気ガ スタービン合体機関機器。

【請求項30】 前記請求項24乃至請求項29に於い て、圧縮機、蒸気ガスタービン、ガスタービンのいずれ かが全動翼である蒸気ガスタービン合体機関機器。

【請求項31】 水冷外壁を螺旋状の熔接構造として合 40 理的に高圧化・長大化した複数の燃焼器兼熱交換器と、 圧縮空気を該燃焼器兼熱交換器に供給する全動翼圧縮機 と、燃焼ガスと燃焼ガス温度がタービン耐熱限界温度以 下となるように熱交換して得た過熱蒸気で出力を得る全 動翼蒸気ガスタービンと、該出力により車輪を回転させ て移動するための動力伝達装置とを有する蒸気ガスター ビン合体機関機器。

【請求項32】 水冷外壁を螺旋状の熔接構造として合 理的に高圧化・長大化した複数の燃焼器兼熱交換器と、

と、燃焼ガスと燃焼ガス温度がタービン耐熱限界温度以下となるように熱交換して得た過熱蒸気で出力を得る全動翼蒸気ガスタービンと、該出力により車輪を回転させて移動可能にすると共に、該出力により発電・充電して電動機により車輪を回転させて移動可能にするための動力伝達装置とを有する蒸気ガスタービン合体機関機器。

【請求項33】 水冷外壁を螺旋状の熔接構造単位組立 て構造として合理的に高圧化・長大化した複数の燃焼器 兼熱交換器と、圧縮空気を該燃焼器兼熱交換器に供給す る全動翼圧縮機と、燃焼ガスと燃焼ガス温度がタービン 耐熱限界温度以下となるように熱交換して得た過熱蒸気 で出力を得る全動翼蒸気ガスタービンと、該出力により 車輪を回転させて移動するための動力伝達装置とを有す る蒸気ガスタービン合体機関機器。

【請求項34】 水冷外壁を螺旋状の熔接構造単位組立て構造として合理的に高圧化・長大化した複数の燃焼器兼熱交換器と、圧縮空気を該燃焼器兼熱交換器に供給する全動翼圧縮機と、燃焼ガスと燃焼ガス温度がタービン耐熱限界温度以下となるように熱交換して得た過熱蒸気で出力を得る全動翼蒸気ガスタービンと、該出力により車輪を回転させて移動可能にすると共に、該出力により発電・充電して電動機により車輪を回転させて移動可能にするための動力伝達装置とを有する蒸気ガスタービン合体機関機器。

【請求項35】 螺旋状の水冷外壁単位組立構造として合理的に高圧化・長大化した複数の燃焼器兼熱交換器と、圧縮空気を該燃焼器兼熱交換器に供給する全動翼圧縮機と、燃焼ガスと燃焼ガス温度がタービン耐熱限界温度以下となるように熱交換して得た過熱蒸気で出力を得る全動翼蒸気ガスタービンと、該出力により車輪を回転させて移動するための動力伝達装置とを有する蒸気ガスタービン合体機関機器。

【請求項36】 螺旋状の水冷外壁単位組立構造として合理的に高圧化・長大化した複数の燃焼器兼熱交換器と、圧縮空気を該燃焼器兼熱交換器に供給する全動翼圧縮機と、燃焼ガスと燃焼ガス温度がタービン耐熱限界温度以下となるように熱交換して得た過熱蒸気で出力を得る全動翼蒸気ガスタービンと、該出力により車輪を回転させて移動可能にすると共に、該出力により発電・充電して電動機により車輪を回転させて移動可能にするための動力伝達装置とを有する蒸気ガスタービン合体機関機器。

【請求項37】 水冷外壁を螺旋状の熔接構造として合理的に高圧化・長大化した複数の燃焼器兼熱交換器と、圧縮空気を該燃焼器兼熱交換器に供給する圧縮機と、燃焼ガスと燃焼ガス温度がタービン耐熱限界温度以下となるように熱交換して得た過熱蒸気で出力を得る蒸気ガスタービンと、該出力により車輪を回転させて移動するための動力伝達装置とを有する蒸気ガスタービン合体機関機器。

【請求項38】 水冷外壁を螺旋状の熔接構造として合理的に高圧化・長大化した複数の燃焼器兼熱交換器と、 圧縮空気を該燃焼器兼熱交換器に供給する圧縮機と、燃 焼ガスと燃焼ガス温度がタービン耐熱限界温度以下となるように熱交換して得た過熱蒸気で出力を得る蒸気ガス タービンと、該出力により車輪を回転させて移動可能に すると共に、該出力により発電・充電して電動機により 車輪を回転させて移動可能にするための動力伝達装置と

【請求項39】 水冷外壁を螺旋状の熔接構造単位組立て構造として合理的に高圧化・長大化した複数の燃焼器 兼熱交換器と、圧縮空気を該燃焼器兼熱交換器に供給する圧縮機と、燃焼ガスと燃焼ガス温度がタービン耐熱限 界温度以下となるように熱交換して得た過熱蒸気で出力を得る蒸気ガスタービンと、該出力により車輪を回転させて移動するための動力伝達装置とを有する蒸気ガスタービン合体機関機器。

を有する蒸気ガスタービン合体機関機器。

【請求項40】 水冷外壁を螺旋状の熔接構造単位組立 て構造として合理的に高圧化・長大化した複数の燃焼器 兼熱交換器と、圧縮空気を該燃焼器兼熱交換器に供給す る圧縮機と、燃焼ガスと燃焼ガス温度がタービン耐熱限 界温度以下となるように熱交換して得た過熱蒸気で出力 を得る蒸気ガスタービンと、該出力により車輪を回転さ せて移動可能にすると共に、該出力により発電・充電し て電動機により車輪を回転させて移動可能にするための 動力伝達装置とを有する蒸気ガスタービン合体機関機 器。

【請求項41】 螺旋状の水冷外壁単位組立構造として合理的に高圧化・長大化した複数の燃焼器兼熱交換器と、圧縮空気を該燃焼器兼熱交換器に供給する圧縮機と、燃焼ガスと燃焼ガス温度がタービン耐熱限界温度以下となるように熱交換して得た過熱蒸気で出力を得る蒸気ガスタービンと、該出力により車輪を回転させて移動するための動力伝達装置とを有する蒸気ガスタービン合体機関機器。

【請求項42】 螺旋状の水冷外壁単位組立構造として合理的に高圧化・長大化した複数の燃焼器兼熱交換器と、圧縮空気を該燃焼器兼熱交換器に供給する圧縮機と、燃焼ガスと燃焼ガス温度がタービン耐熱限界温度以下となるように熱交換して得た過熱蒸気で出力を得る蒸気ガスタービンと、該出力により車輪を回転させて移動可能にすると共に、該出力により発電・充電して電動機により車輪を回転させて移動可能にするための動力伝達装置とを有する蒸気ガスタービン合体機関機器。

【請求項43】 前記請求項37乃至請求項42に於いて、圧縮機、蒸気ガスタービンのいずれかが全動翼である蒸気ガスタービン合体機関機器。

【請求項44】 前記請求項31乃至請求項43に於いて、鉄道レール(54)及び車輪(55)の動力伝達面(31)に低凹凸(40)を夫夫具備して、該車輪の進

50

行方向前後のレール(54)との間に棒磁石(33)又は電磁石(34)を設けて、吸引する力を作用させたことを特徴とする蒸気ガスタービン合体機関機器。

【請求項45】 水冷外壁を螺旋状の熔接構造として合理的に高圧化・長大化した複数の燃焼器兼熱交換器と、圧縮空気を該燃焼器兼熱交換器に供給する全動翼圧縮機と、燃焼ガスと燃焼ガス温度がタービン耐熱限界温度以下となるように熱交換して得た過熱蒸気で出力を得る全動翼蒸気ガスタービンと、該出力により羽根を回転させて機体を浮揚移動させるための動力伝達装置及び該排気 10を含む過熱蒸気噴口とを有する蒸気ガスタービン合体機関機器。

【請求項46】 水冷外壁を螺旋状の熔接構造単位組立 て構造として合理的に高圧化・長大化した複数の燃焼器 兼熱交換器と、圧縮空気を該燃焼器兼熱交換器に供給す る全動翼圧縮機と、燃焼ガスと燃焼ガス温度がタービン 耐熱限界温度以下となるように熱交換して得た過熱蒸気 で出力を得る全動翼蒸気ガスタービンと、該出力により 羽根を回転させて機体を浮揚移動させるための動力伝達 装置及び該排気を含む過熱蒸気噴口とを有する蒸気ガス 20 タービン合体機関機器。

【請求項47】 螺旋状の水冷外壁単位組立構造として合理的に高圧化・長大化した複数の燃焼器兼熱交換器と、圧縮空気を該燃焼器兼熱交換器に供給する全動翼圧縮機と、燃焼ガスと燃焼ガス温度がタービン耐熱限界温度以下となるように熱交換して得た過熱蒸気で出力を得る全動翼蒸気ガスタービンと、該出力により羽根を回転させて機体を浮揚移動させるための動力伝達装置及び該排気を含む過熱蒸気噴口とを有する蒸気ガスタービン合体機関機器。

【請求項48】 水冷外壁を螺旋状の熔接構造として合理的に高圧化・長大化した複数の燃焼器兼熱交換器と、圧縮空気を該燃焼器兼熱交換器に供給する圧縮機と、燃焼ガスと燃焼ガス温度がタービン耐熱限界温度以下となるように熱交換して得た過熱蒸気で出力を得る蒸気ガスタービンと、該出力により羽根を回転させて機体を浮揚移動させるための動力伝達装置及び該排気を含む過熱蒸気噴口とを有する蒸気ガスタービン合体機関機器。

【請求項49】 水冷外壁を螺旋状の熔接構造単位組立て構造として合理的に高圧化・長大化した複数の燃焼器兼熱交換器と、圧縮空気を該燃焼器兼熱交換器に供給する圧縮機と、燃焼ガスと燃焼ガス温度がタービン耐熱限界温度以下となるように熱交換して得た過熱蒸気で出力を得る蒸気ガスタービンと、該出力により羽根を回転させて機体を浮揚移動させるための動力伝達装置及び該排気を含む過熱蒸気噴口とを有する蒸気ガスタービン合体機関機器。

【請求項50】 螺旋状の水冷外壁単位組立構造として 合理的に高圧化・長大化した複数の燃焼器兼熱交換器 と、圧縮空気を該燃焼器兼熱交換器に供給する圧縮機 10

と、燃焼ガスと燃焼ガス温度がタービン耐熱限界温度以下となるように熱交換して得た過熱蒸気で出力を得る蒸気ガスタービンと、該出力により羽根を回転させて機体を浮揚移動させるための動力伝達装置及び該排気を含む過熱蒸気噴口とを有する蒸気ガスタービン合体機関機器。

【請求項51】 前記請求項48乃至請求項50に於いて、圧縮機、蒸気ガスタービンのいずれかが全動翼である蒸気ガスタービン合体機関機器。

【請求項52】 水冷外壁を螺旋状の熔接構造として合理的に高圧化・長大化した複数の燃焼器兼熱交換器と、 圧縮空気を該燃焼器兼熱交換器に供給する全動翼圧縮機 と、燃焼ガスと燃焼ガス温度がタービン耐熱限界温度以 下となるように熱交換して得た過熱蒸気で出力を得る全 動翼蒸気ガスタービンと、該出力によりスクリューを回 転させて船体を移動させるための動力伝達装置及び該過 熱蒸気を含む排気噴口とを有する蒸気ガスタービン合体 機関機器。

【請求項53】 水冷外壁を螺旋状の熔接構造単位組立 て構造として合理的に高圧化・長大化した複数の燃焼器 兼熱交換器と、圧縮空気を該燃焼器兼熱交換器に供給す る全動翼圧縮機と、燃焼ガスと燃焼ガス温度がタービン 耐熱限界温度以下となるように熱交換して得た過熱蒸気 で出力を得る全動翼蒸気ガスタービンと、該出力により スクリューを回転させて船体を移動させるための動力伝 達装置及び該過熱蒸気を含む排気噴口とを有する蒸気ガスタービン合体機関機器。

【請求項54】 螺旋状の水冷外壁単位組立構造として 合理的に高圧化・長大化した複数の燃焼器兼熱交換器 30 と、圧縮空気を該燃焼器兼熱交換器に供給する全動翼圧 縮機と、燃焼ガスと燃焼ガス温度がタービン耐熱限界温 度以下となるように熱交換して得た過熱蒸気で出力を得 る全動翼蒸気ガスタービンと、該出力によりスクリュー を回転させて船体を移動させるための動力伝達装置及び 該過熱蒸気を含む排気噴口とを有する蒸気ガスタービン 合体機関機器。

【請求項55】 水冷外壁を螺旋状の熔接構造として合理的に高圧化・長大化した複数の燃焼器兼熱交換器と、圧縮空気を該燃焼器兼熱交換器に供給する圧縮機と、燃 焼ガスと燃焼ガス温度がタービン耐熱限界温度以下となるように熱交換して得た過熱蒸気で出力を得る蒸気ガスタービンと、該出力によりスクリューを回転させて船体を移動させるための動力伝達装置及び該過熱蒸気を含む 排気噴口とを有する蒸気ガスタービン合体機関機器。

【請求項56】 水冷外壁を螺旋状の熔接構造単位組立 て構造として合理的に高圧化・長大化した複数の燃焼器 兼熱交換器と、圧縮空気を該燃焼器兼熱交換器に供給す る圧縮機と、燃焼ガスと燃焼ガス温度がタービン耐熱限 界温度以下となるように熱交換して得た過熱蒸気で出力 50 を得る蒸気ガスタービンと、該出力によりスクリューを

12/30/04, EAST Version: 2.0.1.4

回転させて船体を移動させるための動力伝達装置及び該 過熱蒸気を含む排気噴口とを有する蒸気ガスタービン合 体機関機器。

【請求項57】 螺旋状の水冷外壁単位組立構造として 合理的に高圧化・長大化した複数の燃焼器兼熱交換器 と、圧縮空気を該燃焼器兼熱交換器に供給する圧縮機 と、燃焼ガスと燃焼ガス温度がタービン耐熱限界温度以 下となるように熱交換して得た過熱蒸気で出力を得る蒸 気ガスタービンと、該出力によりスクリューを回転させ て船体を移動させるための動力伝達装置及び該過熱蒸気 を含む排気噴口とを有する蒸気ガスタービン合体機関機

【請求項58】 前記請求項55乃至請求項57に於い て、圧縮機、蒸気ガスタービンのいずれかが全動翼であ る蒸気ガスタービン合体機関機器。

【請求項59】 前記請求項52乃至請求項57に於い て、前記過熱蒸気を含む排気噴口を船底に開口した蒸気 ガスタービン合体機関機器。

【請求項60】 水冷外壁を螺旋状の熔接構造として高 圧化し、中間に発電機を設けて長大化した複数の燃焼器 20 兼熱交換器と、圧縮空気を該燃焼器兼熱交換器に供給す る全動翼圧縮機と、燃焼ガスと燃焼ガス温度がタービン 耐熱限界温度以下となるように熱交換して得た過熱蒸気 で出力を得る全動翼蒸気ガスタービンと、該排気による 熱と、該出力による発電機からの電気を供給するための 装置とを有する蒸気ガスタービン合体機関機器。

【請求項61】 水冷外壁を螺旋状の熔接構造単位組立 て構造として高圧化し、中間に発電機を設けて長大化し た複数の燃焼器兼熱交換器と、圧縮空気を該燃焼器兼熱 交換器に供給する全動翼圧縮機と、燃焼ガスと燃焼ガス 30 温度がタービン耐熱限界温度以下となるように熱交換し て得た過熱蒸気で出力を得る全動翼蒸気ガスタービン と、該排気による熱と、該出力による発電機からの電気 を供給するための装置とを有する蒸気ガスタービン合体 機関機器。

【請求項62】 螺旋状の水冷外壁単位組立構造として 高圧化し、中間に発電機を設けて長大化した複数の燃焼 器兼熱交換器と、圧縮空気を該燃焼器兼熱交換器に供給 する全動翼圧縮機と、燃焼ガスと燃焼ガス温度がタービ ン耐熱限界温度以下となるように熱交換して得た過熱素 40 気で出力を得る全動翼蒸気ガスタービンと、該排気によ る熱と、該出力による発電機からの電気を供給するため の装置とを有する蒸気ガスタービン合体機関機器。

【請求項63】 水冷外壁を螺旋状の熔接構造として高 圧化し、中間に発電機を設けて長大化した複数の燃焼器 兼熱交換器と、圧縮空気を該燃焼器兼熱交換器に供給す る圧縮機と、燃焼ガスと燃焼ガス温度がタービン耐熱限 界温度以下となるように熱交換して得た過熱蒸気で出力 を得る蒸気ガスタービンと、該排気による熱と、該出力

12

る蒸気ガスタービン合体機関機器。

【請求項64】 水冷外壁を螺旋状の熔接構造単位組立 て構造として高圧化し、中間に発電機を設けて長大化し た複数の燃焼器兼熱交換器と、圧縮空気を該燃焼器兼熱 交換器に供給する圧縮機と、燃焼ガスと燃焼ガス温度が タービン耐熱限界温度以下となるように熱交換して得た 過熱蒸気で出力を得る蒸気ガスタービンと、該排気によ る熱と、該出力による発電機からの電気を供給するため の装置とを有する蒸気ガスタービン合体機関機器。

【請求項65】 螺旋状の水冷外壁単位組立構造として 高圧化し、中間に発電機を設けて長大化した複数の燃焼 器兼熱交換器と、圧縮空気を該燃焼器兼熱交換器に供給 する圧縮機と、燃焼ガスと燃焼ガス温度がタービン耐熱 限界温度以下となるように熱交換して得た過熱蒸気で出 力を得る蒸気ガスタービンと、該排気による熱と、該出 力による発電機からの電気を供給するための装置とを有 する蒸気ガスタービン合体機関機器。

【請求項66】 前記請求項63乃至請求項65に於い て、圧縮機、蒸気ガスタービンのいずれかが全動翼であ る蒸気ガスタービン合体機関機器。

【請求項67】 前記噴流ポンプに使用する過熱蒸気 は、超臨界の蒸気条件以下の過熱蒸気を使用する請求項 1乃至請求項66のいずれかに記載の蒸気ガスタービン 合体機関機器。

【請求項68】 前記蒸気ガスタービンは、超臨界の蒸 気条件以下の過熱蒸気を使用する請求項1乃至請求項6 7のいずれかに記載の蒸気ガスタービン合体機関機器。

【請求項69】 前記蒸気ガスタービンに供給する燃焼 ガスは、該圧力に応じて中間段に供給し、過熱蒸気と混 合して直接再熱することを特徴とする請求項1乃至請求 項68のいずれかに記載の蒸気ガスタービン合体機関機 器。

【請求項70】 前記蒸気ガスタービンに供給する燃焼 ガスの一部は、該圧力より高い上流側の圧力低減手段 (30)より供給して過熱蒸気と混合し、直接再熱する ことを特徴とする請求項1乃至請求項69のいずれかに 記載の蒸気ガスタービン合体機関機器。

【請求項71】 前記噴流ポンプ(28c)は、1以上 の過熱蒸気噴口を有する請求項18乃至請求項30のい ずれかに記載の蒸気ガスタービン合体機関機器。

【請求項72】 前記噴流ポンプ(28c)を1以上有 する請求項18乃至30及び請求項52乃至請求項59 のいずれかに記載の蒸気ガスタービン合体機関機器。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、蒸気ガスタービン 合体機関、詳しくは、ガスタービンの全複数燃焼器の外 壁を、略螺旋状の熔接構造水冷外壁熱交換器又は、螺旋 状の水冷外壁単位組立構造熱交換器又は、螺旋状の溶接 による発電機からの電気を供給するための装置とを有す 50 構造水冷外壁単位組立て構造とすることで大幅高圧化を

可能にし、該燃焼器兼熱交換器を用途に合わせた長大化 手段例えば、発電機兼電動機を中間に設けて長大化する ことで燃料供給手段を3倍以上に増設可能にし、該燃焼 器兼熱交換器内に蒸気過熱器を略螺旋状に具備して、該 過熱蒸気と該燃焼ガスにより出力を得る蒸気ガスタービ ン(以下蒸気ガスタービンと称す)及び、該過熱蒸気に より出力を得る各種噴流ポンプを含めて、熱と電気の併 給設備等あらゆる用途に対応可能にして、磁気摩擦動力 伝達装置も適宜に含めた新技術の各種蒸気ガスタービン 合体機関機器に関する。

#### [0002]

【従来の技術】蒸気タービン・ガスタービン複合機関の うち、ガスタービン燃焼器の内部に熱交換器を設けた先 行技術として特開昭50-89737号が開示されてい る。この発明は、ガスタービン燃焼器の高温領域に、蒸 気タービンサイクルの過熱器乃至再熱器を設けることに よって、特別の補助的な燃焼器を必要とすることなく、 蒸気タービンサイクルの過熱蒸気温度を高め、複合プラ ント全体の効率向上を図るものである。又、特開昭52 交換によって蒸発を行なうことにより、廃熱回収ボイラ 出口廃ガス温度の低下を図り、ボイラ効率を向上させる ことが開示されている。しかし、これらは、いずれも過 給ボイラサイクルの熱効率の向上を図るもので、ガスタ ービンの圧力比と比出力の同時上昇を図るものでもガス タービンの熱効率上昇を図るものでもない。

【0003】又、先の出願としてガスタービン燃焼器を 改良した、特願平6-330862号、特願平7-14 5074号、特願平7-335595号、特願平8-4 1998号、特願平8-80407号、特願平8-14 3391号、特願平8-204049号、特願平8-2 72806号、特願平9-106925号、特願平9-181944号、特願平9-212373号がありま す。以上先の出願に基づく優先権主張出願は概略的に、 全動翼を含む及び/ガスタービンの全複数の燃焼器を長 大化して、該水冷外壁を螺旋状に具備して高圧容器とし た熱交換器としても兼用して、大部分の供給熱量を過熱 蒸気に変換可能にすることにより、タービン耐熱限界温 度を越えることなく圧力比及び比出力を極限まで同時に 上昇可能にする装置及び方法とするものです。

# [0004]

【発明が解決しようとする課題】プレイトンサイクル等 のガスタービンサイクルの性能として重要なものに、熱 効率及び比出力があり、圧力比が大きい程高い熱効率が 得られ、熱効率 (圧力比)が一定では、サイクルに供給 する熱量が大きい程大きな比出力が得られる。即ち、こ の圧力比及び比出力の増大は、いずれもタービンの耐熱 限界温度で大きな制約を受ける。このため、タービンの 耐熱限界温度を越えることなく圧力比及び供給熱量(燃 料燃焼質量)を極限まで増大する方法は、供給熱量(燃 50 じ発熱量の燃料燃焼では圧力比が大きい程高温が得られ

1.4

料発熱量)の大部分を過熱蒸気に変換して蒸気ガスター ビンを含む他の用途に使用して、熱効率×比出力=圧力 比×燃焼ガス質量(速度×質量)を大増大すると共に、 燃焼ガス温度がタービン耐熱限界温度以下となるように 熱交換して得た蒸気又は過熱蒸気により空気又は水を吸 引噴射して、人や荷物を運輸する用途に使用することを 目的とする。

【0005】即ち、ガスタービンの圧力比及び比出力を 増大するための障害は、供給熱量のうち燃料発熱量であ 10 り、燃料発熱量の用途は過熱蒸気や蒸気に変換すると、 各種蒸気ガスタービン及び各種噴流ポンブ及び各種蒸気 タービンを含めて限りなく多いため、ガスタービン燃焼 器を長大化・高圧化して伝熱面積を大増大した熱交換器 としても兼用して、燃料発熱量を過熱蒸気に大変換して 他の用途に使用することによりタービンの耐熱限界温度 を越えることなく、圧力比及び比出力を極限まで増大さ せることができる機関を提供し、例えば燃料燃焼質量を 理論空燃比まで一般機関の4倍前後に増大可能にして、 圧力比及び燃料燃焼質量の増大により供給熱量のうちガ -156248号は、ガスタービン間の燃焼ガスとの熱 20 スタービンの使用熱量を低減して、ガスタービンの熱効 率及び比出力を上昇する装置を提供すると共に、燃焼ガ スと燃焼ガス温度がタービン耐熱限界温度以下となるよ うに熱交換して得た過熱蒸気により蒸気ガスタービンを 駆動し、過熱蒸気により空気又は水を吸引噴射する用 途、例えば各種車両を駆動し、又は各種航空機を駆動 し、又は各種船舶を駆動し、又は熱と電気の併給設備に 使用することを目的とする。

> 【0006】ガスターピンの作動ガスとしての燃焼ガス は、一般に空気の割合が非常に多く、理論空燃比の4倍 前後の空気を含む(以下4倍前後の空気を含むものに統 一して説明するが数値に限定するものではない)、即 ち、従来技術では大量の熱エネルギを消費して圧縮した 空気の80%近くを無駄に排出し、加えて燃焼温度の低 減に使用して大損失となるため、熱交換により圧縮した 空気を燃焼用として、できれば100%近くまで有効利 用可能にすると共に、熱交換・温度低下による圧力比及 び燃料燃焼質量の大増大により、供給熱量のうちガスタ ービンの使用熱量を大低減して、ガスタービンの熱効率 を 2 倍乃至 3 倍に大上昇すると共に比出力を大上昇し、

40 又は燃焼ガスと燃焼ガス温度がタービンの耐熱限界温度 以下になるように熱交換して得た過熱蒸気により蒸気ガ スタービンを駆動して、圧力比を空気圧縮の10倍前後 に大上昇した超臨界の蒸気条件を含む過熱蒸気の使用に より、熱効率を3倍前後に大上昇すると共に比出力を大 上昇し、又は過熱蒸気を噴射して空気又は水を効率良く 吸引噴射する用途に使用することを目的とする。

【0007】ガスタービン燃焼器を長大化・高圧化して 伝熱面積を大増大した熱交換器としても兼用すると、圧 力比が大きいほどガスタービンの熱効率が高くなり、同

30

るのに加えて、タービン入り口のガス温度が700 C 乃至1000 Cと高温程熱交換も容易となる。このた め、熱交換器の伝熱面積の縮少及び冷却によるNOx低 減燃焼が可能になり、圧力比の上昇及び熱交換排熱温度 低下による排気損失の大幅な低減が可能になり、発熱量 を極限まで有効利用可能な超高性能・超高熱効率のガス タービン乃至蒸気ガスタービン合体機関を提供すると共 に、燃焼ガス温度がタービン耐熱限界温度以下となるよ うに熱交換して得た過熱蒸気により空気又は水を最も効 率良く吸引噴射する各種噴流ポンプを提供すると共に、 磁気摩擦動力伝達装置を最大限に活用して、動力伝達損 失を極限まで低減することを目的とする。

#### [0008]

【課題を解決するための手段】ガスタービンの作動ガス としての燃焼ガスは、一般に空気の割合が非常に多く、 理論混合比の4倍前後の空気を含む。即ち、大量の熱エ ネルギを消費して圧縮した空気の略80%を無駄使い し、加えて燃焼温度の低減に使用して大損失となるた め、熱交換による過熱蒸気変換により、圧縮した空気の 略100%を燃焼用として有効利用するため、ガスター ビンの略中央中間に発電機兼電動機を設ける等して、用 途に合わせて燃焼器兼熱交換器を合理的に長大化するこ とにより、燃料供給手段を4倍前後に増設可能にすると 共に、燃焼器兼熱交換器として該伝熱面積を大増大し、 該燃焼器外壁を導水管を含む螺旋状の溶接構造水冷外壁 又は、螺旋状の熔接構造を含む水冷外壁単位52組立構 造として高圧化し、比較的大きな圧力比を設定する。 又、該過熱過程に於いて燃焼器兼熱交換器の中に蒸気管 を略螺旋状に設けて、大幅に高圧の超高性能熱交換器と しても兼用することで、該熱交換により、タービン入口 温度をタービン耐熱限界温度以下に低下させ、圧縮した 全圧縮空気を理論空燃比燃焼に近づけて、燃料燃焼質量 を4倍前後まで増大可能にして、燃料発熱量の使用を過 熱蒸気に変換して、超臨界の蒸気条件等を含めて、空気 圧縮の10倍近い圧力比の上昇により燃料を節減して、 燃焼ガスと、燃焼ガス温度がタービン耐熱限界温度以下 となるように熱交換して得た過熱蒸気により、蒸気ガス タービンを駆動し、過熱蒸気により、空気等の気体又は 水等の液体を、噴流ポンプにより最も効率良く吸引噴射 する、各種噴流ポンプ、例えばジェットエンジン及び、 船舶浮揚水噴射推進装置等を提供します。

【0009】又、空気を圧縮する場合と水を圧縮する場 合を比較するとき水蒸気が略1700分の1に凝縮され た水を圧縮するのが遥かに有利であり、超臨界の蒸気条 件まで保有熱量 (保有熱エネルギ量)を増大可能なのに 加えて、空気圧縮の10倍近い圧力比の過熱蒸気として 放出すると、1700倍を遥かに越える大容積が得られ るため、圧縮した空気の略全部を燃焼に有効利用する最 良の方法が、増大供給燃料の略全部を含めて、最も効率 16

高性能の燃焼器兼熱交換器を得るため、できるだけ高温 高圧の雰囲気で燃焼及び熱交換することで、最も効率良 く熱交換すると共に、冷却によるNOx低減燃焼を可能 にして、同一発熱量の燃料から取り出す熱量(過熱蒸 気)を最大にして、最も効率良く過熱蒸気を得ると共 に、ガスタービン又は蒸気ガスタービンを駆動する燃焼 ガス質量を最大に、熱量を最小にして、最も効率良くガ スタービン又は蒸気ガスタービンを駆動すると共に、該 排気熱量を大幅に低温の、僅少排気熱量として噴射し て、大幅に低温の排気として、排気損失を大低減すると 10 共に、通常使用の歯車装置に換えて、先の出願の磁気摩 擦動力伝達装置を適宜に、又は全面的に使用すること で、あらゆる補機を含めて、最も効率良く動力を伝達す る駆動装置として、全動翼を含むガスタービンサイクル の最高熱効率を、2倍乃至3倍前後に大上昇を図りま す。

## [0010]

【発明の実施の形態】発明の実施の形態や実施例を図面 を参照して説明するが、実施形態や実施例と、既説明と その構成が略同じ部分には、同一の名称又は符号を付し てその重複説明は省略し、特徴的な部分や説明不足部分 は順次追加説明する。又、発明の意図する所及び予想を 具体的に明快に説明するため、数字で説明する部分があ りますが、数字に限定するものではありません。又、こ の発明に使用する燃焼器兼熱交換器4は、先の出願と同 様又は近い構成として、図1・図9・図11・図12の 如く、水冷外壁26を複数の導水管1を含む螺旋状の熔 接構造又は、螺旋状の溶接構造を含む、水冷外壁単位5 2組立構造として高圧化して、比較的大きな圧力比を設 定して、内部に蒸気管6を略螺旋状に設けて、例えば略 中央中間に発電機兼電動機等を設けて、合理的に燃焼器 兼熱交換器を長大化して、例えば熱と電気の併給設備 や、始動装置としても兼用すると共に、長大化した燃焼 器兼熱交換器4として、伝熱面積を大増大すると共に、 燃料供給手段27を増設したものを使用します。 【0011】図1・図2・図5・図6・図9を参照し て、全動翼・蒸気ガスタービン合体機関の実施例を説明 すると、全動翼の発想は、自動車を手で押して移動する 場合、ブレーキを引いた状態で押すと非常に疲れます 40 が、仕事量は0であり、ブレーキを解除して押すと容易 に移動できます。従って、圧縮機やタービンに静翼があ ると、エネルギの大損失となるため、静翼を動翼に置換 して全動翼として、置換動翼を外側軸装置に結合し、従 来動翼を内側軸装置に結合して、互いに反対方向に回転 する、内側軸装置と外側軸装置を磁気摩擦動力伝達装置 により結合して、最も効率良く2軸を2重反転駆動する と共に、周速を略半分づつ分担して、外径を略2倍にし て流体通路を略4倍として、比出力を大増大すると共 に、熱効率の大上昇を図る、又は周速を従来技術と略同 良く過熱蒸気に変換して使用することである。従って超 50 じにして、動翼間相対速度を略2倍にして、比出力及び

熱効率の大上昇を図る、又は周速を従来技術の略半分づ つにして、許容応力が略4分の1の、安価で静粛等、多 様な設計(家庭用熱と電気の併給設備等)を可能にしな がら、熱効率の大上昇を図るものです。

【0012】図1を参照して別の説明をすると、右端の 置換した外側圧縮機動翼群1段16より通常の如く空気 を吸入して、偶数段の内側圧縮機動翼群17と奇数段の 外側圧縮機動翼群16が協力して、全動翼により効率良 く空気を圧縮して燃焼器兼熱交換器4に供給し、夫夫複 数箇所を含む燃料供給手段27から供給される通常の4 倍前後を含む燃料と撹拌混合して、略理論空燃比燃焼も 含めて、燃焼ガス温度がタービン耐熱限界温度以下とな るように熱交換して得た燃焼ガスを、全動翼・蒸気ガス タービンの適宜の動翼段に供給して、回転動力を発生さ せ、大部分の熱エネルギは過熱蒸気に変換して、蒸気管 6及び蒸気加減弁7を介して、全動翼・蒸気ガスタービ ンの上流側、環状の噴口群24より下流側に噴射して、 大きな出力を発生させたのち、下流側に供給されて圧力 低減手段30 (霧吹きの原理)からを含む、燃焼ガスと 合流することにより、蒸気を直接再熱して、タービンの 20 耐熱限界温度を越えることなく、全動翼・蒸気ガスター ビンを駆動して回転力を得ると共に、該排気により噴流 ポンプ28aを構成し/及び過熱蒸気を蒸気加減弁7を 介して、噴流ポンプ28bより直接下流側に噴射して、 該噴流ポンプ286と噴流ポンプ28aの噴流により、 前方の空気を、中心と外筒29の内周より、左後方に強 力に噴射して、圧力気体を得る/又は回転力や推進力を 必要とする各種用途、例えば各種航空機等を浮揚推進す る用途に使用して、圧力比が従来空気圧縮機の10倍に 近い過熱蒸気により、熱効率及び推進効率を大上昇しま

【0013】図1を参照して更に別の説明をすると、例 えば略中央付近に発電機兼電動機の回転子を設けて、発 電機兼電動機を構成して、燃焼器兼熱交換器の合理的な 長大化を図り、回転子の左右に大大内側軸装置を固着し て、環状に設けた終段外側圧縮機動翼群16及び1段外 側タービン動翼群19を固着した、外側軸装置を夫夫回 転自在に外嵌して、夫夫互いに反対方向に回転する2軸 を、磁気摩擦動力伝達装置14により夫夫最適回転比で 結合して、内側軸装置に終段内側圧縮機動翼群17及び 2段内側タービン動翼群20を固着して、以後外側軸装 置奇数終段外側圧縮機動翼群16に奇数段外側圧縮機動 翼群16を固着し、終段内側圧縮機動翼群17に偶数段 内側圧縮機動翼群17を固着する、というように交互に 固着して、最も効率良く動力を伝達する、磁気摩擦動力 伝達装置を含む駆動装置により、全動翼圧縮機を構成さ せます。そして前記外側軸装置の1段外側タービン動翼 群19に奇数段外側タービン動翼群19を固着し、2段 内側タービン動翼群20に偶数段内側タービン動翼群2

側タービン動翼群20を内側軸装置に固着して、奇数終 段外側タービン動翼群19を外側軸装置に固着して内側 軸装置に回転自在に外嵌枢支します。

【0014】圧縮機の環状の出口21から、環状の受け 口22に供給された高圧縮空気は、夫夫複数箇所を含む 燃料供給手段27から供給される燃料と、撹拌混合して 適宜に燃焼させますが、燃焼ガス温度や過熱蒸気温度 を、複数の燃焼器兼熱交換器4内を制御しながら燃焼さ せると共に、導水管1の夫夫の水冷外壁26や蒸気管6 により、燃焼ガスを冷却してNOx低減燃焼を可能に し、燃焼ガス温度がタービンの耐熱限界温度を越えるこ となく、熱交換により理論空燃比まで、通常の4倍前後 まで燃料供給量の増大が可能になり、従って燃料供給手 段27も追加可能にして、供給熱量の大部分を過熱蒸気 5に変換して、夫夫の蒸気加減弁7を介して環状の受け 口23近傍の、環状の噴口群24に供給し、この部分に 集められた過熱蒸気5を環状の噴口群24より1段外側 タービン動翼群19に噴射して、通常の如く順次下流側 を駆動して、燃焼ガス10と合流しますが、燃焼ガス は、複数の燃焼器兼熱交換器4より、全動翼蒸気ガスタ ービンの最適段に、燃焼ガス圧力に応じて供給し、以後 燃焼ガス10により過熱蒸気を直接再熱しながら、過熱 蒸気と燃焼ガスの共同で、全動翼・蒸気ガスタービンを 駆動して回転力を得ると共に、終段外側タービン動翼群 19より噴出して、噴流ポンプ28aを構成して、該中 央側及び外側外筒29内の空気を、左後方に吸引噴射 し、過熱蒸気5の別動隊は、夫夫複数の蒸気加減弁7を 介して、複数の噴流ポンプ286より噴出させて、該周 辺の外筒29内空気を、左後方に吸引噴射して、噴流ポ ンプ28a・28bを含めて、右前方の空気を、左後方 に強力に噴射する、全動翼・蒸気ガスタービン合体機関 とします。

【0015】図2を参照して、全動翼蒸気ガスタービン 合体機関の第2実施例で別の説明をすると、従来技術で は大量の熱エネルギを消費して圧縮した、空気の80% 近くを利用することなく、無駄に(燃焼温度を低下させ て)排出して大損失となるため、圧縮した空気を燃焼に 100%有効利用可能にすることで、比出力を極限まで 増大して熱効率の大上昇を図るものです。即ち、従来技 術ガスタービンの作動ガスとしての燃焼ガスは、一般に 空気の割合が非常に多く、理論空燃比の4倍前後の空気 を含むため、タービンの耐熱限界温度を越えることなく 圧縮した空気を100%燃焼に利用するためには、供給 した熱量の大部分を、過熱蒸気に変換利用することを必 須とします。そこでこの発明は、例えば略中央付近に発 電機兼電動機を設けて、合理的に燃焼器兼熱交換器4の 伝熱面積を増大長大化して、縮径複数として高圧化し て、供給熱量の大部分を過熱蒸気に変換可能にすると共 に、該水冷外壁26を少なくとも1本以上複数を含む螺 ○を固着するというように、交互に固着して偶数終段内 50 旋状の熔接構造又は、螺旋状の水冷外壁単位52の組立

て構造として圧力比の大上昇を可能にして、比出力を大 増大すると共に、空気圧縮の無駄を全廃して熱効率の大 幅上昇を図ります。

【0016】図2を参照して別の説明をすると、右端の 置換した外側圧縮機動翼群1段16より通常の如く空気 を吸入して、偶数段の内側圧縮機動翼群17と奇数段の 外側圧縮機動翼群16が協力して、全動翼により効率良 く空気を圧縮して複数の燃焼器兼熱交換器4に供給し、 夫夫の複数箇所を含む燃料供給手段27から供給され る、通常の4倍前後を含めた供給燃料と撹拌混合燃焼を 可能として、略理論空燃比燃焼も含めて、燃焼ガス温度 がタービン耐熱限界温度以下となるように熱交換して得 た燃焼ガスを、全動翼ガスタービンの環状の受け口23 に、回転自在に挿入れ気密保持された環状の噴口群24 より、置換した1段外側タービン動翼群19を含む下流 側に噴射して、大きな回転動力を得ると共に、燃焼ガス を左後方に噴射して噴流ポンプ28aを構成して、該中 央側及び外側外筒29内の空気を左後方に強力に吸引噴 射し、熱交換して得た過熱蒸気は、蒸気加減弁7を介し て直接噴流ポンプ28bより、左後方に多数噴口噴射し て、外筒29内の空気を左後方に強力に合理的に吸引噴 射して、右前方の空気を左後方に強力に噴射移動させる 全動翼蒸気ガスタービン合体機関とします。

【0017】図2を参照して別の説明をすると、略中央 付近に燃焼器兼熱交換器の長大化を図る発電機兼電動機 を設けて、該左右夫夫を磁気摩擦動力伝達装置14に連 結して、該左右夫夫の内側軸装置に、環状に設けた終段 外側圧縮機動翼群16及び1段外側タービン動翼群19 を固着した外側軸装置を回転自在に外嵌枢支して、夫夫 互いに反対方向に回転する2軸を、前記磁気摩擦動力伝 達装置14により最適回転比で夫夫結合して、内側軸装 置に終段内側圧縮機動翼群17及び2段内側タービン動 翼群20を固着して、以後奇数段外側圧縮機動翼群16 及び偶数段内側圧縮機動翼群17を交互に固着して、1 段外側圧縮機動翼群16に外側軸装置を固着して、磁気 摩擦動力伝達装置により最適の回転比で結合されて、最 も効率良く2軸を駆動する全動翼圧縮機を構成させま す。また1段外側タービン動翼群19には奇数段外側タ ービン動翼群19を固着し、2段内側タービン動翼群2 0に偶数段内側タービン動翼群20を固着するというよ うに、交互に固着して偶数終段タービン動翼群20を内 側軸装置に固着して、奇数終段外側タービン動翼群19 を外側軸装置に固着して内側軸装置に回転自在に外嵌枢 支して、全動翼ガスタービンを構成します。

【0018】全動翼圧縮機の環状の出口21から、環状の受け口22に供給された高圧縮空気は、夫夫の複数箇所を含む燃料供給手段27から供給される燃料と、撹拌混合して適宜に燃焼させますが、燃焼ガス温度や過熱蒸気温度を、複数の燃焼器兼熱交換器4内で制御しながら燃焼させると共に、導水管1の夫夫の水冷外壁26や蒸

気管6により、燃焼ガスを冷却することによりNOx低 減燃焼を可能にし、燃焼ガス温度がタービンの耐熱限界 温度を越えることなく、燃料供給手段27の増設を可能 にし、熱交換により理論空燃比まで通常の略4倍前後ま で、燃焼器兼熱交換器の縮径増設高圧化を含めて、燃料 供給量の増大が可能に燃料供給手段27を追加可能にし て、タービンの耐熱限界温度を越えることなく熱交換し て得られた過熱蒸気を、夫夫の蒸気加減弁7を介して噴 流ポンプ28bより噴出させて、該周辺右前方の外筒2 9内空気を左後方に吸引噴射し、タービンの耐熱限界温 度を越えることなく熱交換して得られた燃焼ガスによ り、全動翼・ガスタービンを回転駆動すると共に、燃焼 ガスを左後方に噴射して噴流ポンプ28aを構成させ て、該中央側及び外側の外筒29内右前方の空気を左後 方に吸引噴射して、燃焼ガスと過熱蒸気により右前方の 空気を左後方に噴射移動させる、全動翼蒸気ガスタービ ン合体機関として、第1実施例と同様に多数用途使用し

【0019】図3を参照して蒸気ガスタービン合体機関の第3実施例を説明すると、図1の第1実施例との相違点は、全動翼・蒸気ガスタービン合体機関を蒸気ガスタービン合体機関として、置換動翼を従来技術の静翼に還元して、従来技術の圧縮機と本発明の蒸気ガスタービンを駆動可能として、噴流ポンプ28a・28bを略同様に噴流ポンプ28a・28bとしたものです。従って図1の第1実施例から第3実施例までの要素を夫夫適宜に置換して、第1実施例と同様に多種用途の、例えば船舶や航空機の推進用に使用することも可能です。

【0020】図4を参照して蒸気ガスタービン合体機関 の第4実施例を説明すると、図2の第2実施例との相違 点は、全動翼・蒸気ガスタービン合体機関を蒸気ガスタ ービン合体機関として、置換動翼を従来技術の静翼に還 元して、従来技術の圧縮機乃至ガスタービンを駆動可能 として、無限に多い噴流ポンプ様式の噴流ポンプ28a ・28bを略同様に、噴流ポンプ28a・28bとした ものです。従って図1の第1実施例から該第4実施例ま での要素を夫夫適宜に置換して、第1実施例と同様に多 種用途の、例えば船舶や航空機の推進用に使用すること も可能です。

40 【0021】図5を参照して全動翼・蒸気ガスタービン 合体機関の第5実施例を説明すると、図1の第1実施例 とほとんど同じで相違点は、第1実施例が主として空気 等の気体を強力に吸引噴射移動して推進力乃至圧力気体 を得る装置であったのに対して、第5実施例では空気等 を強力に吸引噴射移動して推進力乃至圧力気体を得ると 共に、液体の水を強力に吸引噴射移動して推進力乃至高 圧液体を得る装置としたところです。即ち相違点は、燃 焼ガス温度がタービン耐熱限界温度以下となるように熱 交換して得た、燃焼ガスと過熱蒸気により、全動翼・蒸 50 気ガスタービンを駆動すると共に、その排気等で噴流ポ

ンプ28aを構成させて、該中央側及び外側外筒29内 の空気を強力に吸引噴射して推進力乃至圧力気体を得る と共に、該過熱蒸気別動隊を、蒸気加減弁7を介して、 夫夫の1段以上多段の噴口と、1以上複数の噴流ポンプ 28 c より噴射して、水を左後方に強力に吸引噴射移動 して、例えば空気圧により船舶を浮揚して水噴射により 該船舶を推進する用途に使用します。従って第1実施例 から第5実施例までの要素を適宜に置換して各種用途に 使用可能とし、主として各種大中小型船舶の浮揚推進装 置用全動翼蒸気ガスタービン合体機関、として使用しま す。

【0022】図6を参照して、全動翼・蒸気ガスタービ ン合体機関の第6実施例を説明すると、図2の第2実施 例と殆ど同じで相違点は、第2実施例が主として空気等 の気体を強力に吸引噴射移動して、推進力乃至圧力気体 を得る装置であったのに対して、第6実施例では空気等 を強力に吸引噴射移動して、推進力乃至圧力気体を得る と共に、水を強力に吸引噴射して、推進力乃至圧力液体 を得る装置とした所です。即ち相違点は、燃焼ガス温度 がタービン耐熱限界温度以下となるように熱交換して得 た、燃焼ガス及び過熱蒸気のうち、燃焼ガスにより全動 翼・ガスタービンを駆動して、回転力を得ると共に、該 排気等により噴流ポンプ28 aを構成させて、該中央側 及び外側外筒29内の空気を左後方に吸引噴射して、推 進力乃至圧力気体を得ると共に、該熱交換して得た過熱 蒸気は、蒸気加減弁7を介して、夫夫適宜に延長された 少なくとも1段以上多段の噴口と、1以上複数の噴流ポ ンプ28cより左後方に噴射して、右前方の水等液体を 左後方に吸引噴射して、例えば空気圧により船舶を浮揚 して、水噴射により該船舶を推進する用途に使用しま す。従って、第1実施例から第6実施例までの要素を適 宜に置換して各種用途に使用可能とし、主として第5実 施例と同様の用途に使用します。

【0023】図7を参照して、蒸気ガスタービン合体機 関の第7実施例を説明すると、図3の第3実施例と殆ど 同じで相違点は、第3実施例が回転動力を得ると共に、 主として空気等の気体を強力に吸引噴射移動して、推進 カ乃至圧力気体を得る装置であったのに対して、第7実 施例では、回転動力を得ると共に、空気等を吸引噴射移 動して推進力乃至圧力気体を得る及び、水等を強力に吸 引噴射移動して、推進力乃至圧力液体を得る装置とした ところです。即ち相違点は、燃焼ガス温度がタービン耐 熱限界温度以下となるように熱交換して得た、燃焼ガス 及び過熱蒸気のうち、燃焼ガスと過熱蒸気の一部により 蒸気加減弁7を介して、蒸気ガスタービンを駆動して回 転力を得ると共に、該排気等により噴流ポンプ28aを 構成させて、該中央側及び外側外筒29内の空気を左後 方に吸引噴射して、推進力乃至圧力気体を得ると共に、 過熱蒸気の残部を夫夫の蒸気加減弁7を介して、適宜に 延長された少なくとも1段以上の噴口と、1以上複数の 50 は、第3実施例が回転動力を得ると共に、主として空気

噴流ポンプ28cより左後方に噴射して、右前方の水等 液体を左後方に強力に吸引噴射して、例えば空気圧によ り船舶を浮揚して水噴射により該船舶を推進する用途に 使用します。従って、第1実施例から第7実施例までの 要素を適宜に置換して各種用途に使用可能とし、主とし て第5実施例と同様の用途に使用します。

【0024】図8を参照して、蒸気ガスタービン合体機 関の第8実施例を説明すると、図4の第4実施例と殆ど 同じで相違点は、第4実施例が回転動力を得ると共に、 空気等の気体を吸引噴射移動して、推進力乃至圧力気体 を得る装置であったのに対して、第8実施例では回転動 力を得ると共に、空気等の気体を吸引噴射移動して、推 進力乃至圧力気体を得る及び、水等の液体を強力に吸引 噴射移動して、推進力乃至圧力液体を得る装置としたと ころです。即ち相違点は、燃焼ガス温度がタービン耐熱 限界温度以下となるように熱交換して得た、燃焼ガス及 び過熱蒸気のうち、燃焼ガスにより公知技術ガスタービ ンを駆動して、該排気等により噴流ポンプ28aを構成 させて、該中央側及び外側外筒29内の空気を左後方に 吸引噴射移動して、推進力乃至圧力気体を得ると共に、 過熱蒸気により夫夫の蒸気加減弁7を介して、夫夫適宜 に延長された少なくとも1段以上の噴口と、1以上複数 の噴流ポンプ28cを駆動して、過熱蒸気を噴口より直 接左後方に噴射して、右前方の水等液体を左後方に強力 に吸引噴射移動して、例えば空気圧により船舶を浮揚し て水噴射により該船舶を推進する用途に使用します。従 って、第1実施例から第8実施例までの要素を適宜に置 換して各種用途に使用可能とし、主として第5実施例と 同様の用途に使用します。

【0025】図9を参照して、全動翼蒸気ガスタービン 合体機関の、第9実施例を説明すると、図1の第1実施 例から噴流ポンプ28及び外筒29を削除したもので、 相違点は、第1実施例が回転動力を得ると共に、主とし て空気等の気体を強力に吸引噴射移動して、推進力乃至 圧力気体を得る装置であったのに対して、第9実施例で は主として回転動力を得る装置として、又は図16のよ うに、公知の排熱回収熱交換器11を具備することで、 熱と電気の併給設備として大型から家庭用超小型にも対 応します。即ち相違点は、燃焼ガスと燃焼ガス温度がタ ービン耐熱限界温度以下になるように熱交換して得た過 熱蒸気の全部により、全動翼・蒸気ガスタービンを駆動 するところです。従って、各種車輛の車輪を駆動する回 転力の供給や、各種車輛の車輪を駆動すると共に、発電 や充電による、電動機駆動も併用した複合車輛の提供 や、各種機械の回転動力を供給する、全動翼蒸気ガスタ ービン合体機関となります。

【0026】図10を参照して蒸気ガスタービン合体機 関の第10実施例を説明すると、図3の第3実施例から 噴流ポンプ28及び外筒29を削除したもので、相違点

て、該鍔53に導水管1を夫夫開口して、導水管1を含む水冷外壁単位52を連結可能に構成し、超臨界の蒸気条件以下の及び、比較的高圧の圧力比の、燃焼器兼熱交換器4の伝熱面積大増大を可能にします。

24

体を得る装置であったのに対して、第10実施例では主として回転動力を得る装置として、又は図16のように公知の排熱回収熱交換器11を具備することで、熱と電気の併給設備として大型から家庭用超小型にも対応します。即ち相違点は、燃焼ガスと燃焼ガス温度がタービン耐熱限界温度以下になるように熱交換して得た過熱蒸気の全部により、蒸気ガスタービンを駆動するところです。従って、各種車輛の車輪を駆動する回転力の供給や、各種車輛の車輪を駆動すると共に、発電や充電による、電動機駆動も併用した複合車輛の提供や、各種機械の回転動力を供給する、全動翼蒸気ガスタービン合体機関となります。
【0027】図11を参照して燃焼器兼熱交換器4の高圧化・長大化手段の熔接構造を説明すると、(a)

【0029】図13・図14を参照して、磁気摩擦動力 伝達装置14を説明すると、通常の変速や逆転を含む各 種動力伝達装置は、主として歯車装置を使用している。 このため、歯面に大きな荷重を含む滑り歯面を必須とす るため、潤滑油を必要とするのに加えて摩擦熱損失も非 常に大きく、高速回転を含む大動力の伝達装置には、使 用不可という問題がある。このため、全動翼・蒸気ガス タービン合体機関を実用化するには、ころがり接触によ る超高速大動力伝達装置が必須となり、超高速大動力伝 達装置を可能にすると共に、潤滑油も不用にするために は、歯車装置の滑り歯面を皆無に近づけた、ころがり接 触による動力伝達装置が必要となる。このため、歯車の かみ合い高さを限りなく縮小した低凹凸40とし、回転 方向35上流側及び下流側又は上流側又は下流側に、図 13のように棒磁石33又は電磁石34を設けて、該磁 石の強い吸引力を利用した、例えば図14の各種着磁摩 擦車37・37及び、各種磁着摩擦車39・39等と、 多様な組み合わせを含む各種磁気摩擦動力伝達装置14 として、全面的に使用するのが好ましい。即ち、転がり 接触に近づけることにより、摩擦熱損失を皆無に近づけ て、超高速大動力伝達装置や、潤滑油に換えて無公害の

(b) (c) (d) に示すように少なくとも1本以上の 螺旋状導水管1を含む水冷外壁を、螺旋状の熔接構造と して小径多数化することで、大きな圧力比と、燃料供給 手段27の増設を容易にすると共に、長大化も容易にし ます。即ち(a)(b)に示す実施例の如く、螺旋状に 設けた導水管1の半径方向外方に少し離して燃焼器外箱 部25を設けて、1本以上の導水管1を軸方向T字型等 螺旋状に熔接して、大幅に高圧容器の燃焼器を可能にす ると共に、燃焼器兼熱交換器4の伝熱面積大増大も可能 にします。又、(c)に示す実施例の如く、螺旋状に設 けた導水管1の半径方向外方に燃焼器外箱部25を設け て、一本以上の導水管1を軸方向螺旋状に熔接して、超 臨界の蒸気条件以下の大幅に高圧の燃焼器兼熱交換器4 の伝熱面積大増大を可能にします。又、(d)に示す実 に燃焼器外箱部25を設けて、一本以上の導水管1を軸 方向螺旋状に熔接して、超臨界の蒸気条件以下の及び比 較的高圧の圧力比の、燃焼器兼熱交換器4の伝熱面積大 増大を可能にします。

て、一本以上の導水管1を軸方向螺旋状に熔接して、超臨界の蒸気条件以下の大幅に高圧の燃焼器兼熱交換器4の伝熱面積大増大を可能にします。又、(d)に示す実施例の如く、螺旋状に設けた導水管1の半径方向略中央に燃焼器外箱部25を設けて、一本以上の導水管1を軸方向螺旋状に熔接して、超臨界の蒸気条件以下の及び比較的高圧の圧力比の、燃焼器兼熱交換器4の伝熱面積大増大を可能にします。
【0028】図11・図12を参照して、燃焼器兼熱交換器4の高圧化・長大化手段の水冷外壁単位52を説明すると、図12(a)(b)(c)に示すように少なくとも一本以上の螺旋状導水管1を含む水冷外壁単位52を、両端に鍔53を設けて組立て可能な一単位として、複数の水冷外壁単位52を連結して大幅に高圧化・長大化可能な燃焼器兼熱交換器4の主要部とします。即ち図

水冷却を可能にするものです。

【0028】図11・図12を参照して、燃焼器兼熱交換器4の高圧化・長大化手段の水冷外壁単位52を説明すると、図12(a)(b)(c)に示すように少なくとも一本以上の螺旋状導水管1を含む水冷外壁単位52を、両端に鍔53を設けて組立て可能な一単位として、複数の水冷外壁単位52を連結して大幅に高圧化・長大化可能な燃焼器兼熱交換器4の主要部とします。即ち図11・図12の(a)(b)に示す実施例の如く、螺旋状に設けた少なくとも1本以上の導水管1の半径方向外方に少し離して溶接構造を含む燃焼器外箱部25を設けて、該両端に鍔53を夫夫具備して該鍔53に導水管1を夫夫開口して導水管1を含む水冷外壁単位52を連結可能にします。又、(c)(d)(c)に示す実施例の如く、螺旋状に設けた少なくとも1本以上の導水管1の半径方向外方又は、半径方向略中央に溶接構造を含む燃煙器40等325を記せて、該面端に鍔53を共

状に設けた少なくとも1本以上の導水管1の半径方向外 方に少し離して溶接構造を含む燃焼器外箱部25を設け て、該両端に鍔53を夫夫具備して該鍔53に導水管1 を夫夫開口して導水管1を含む水冷外壁単位52を連結 可能にします。又、(c)(d)(c)に示す実施例の 如く、螺旋状に設けた少なくとも1本以上の導水管1の 半径方向外方又は、半径方向略中央に溶接構造を含む燃 焼器外箱部25を設けて、該両端に鍔53を夫夫具備し 50 を図ります。 【0031】図16を参照して、蒸気ガスタービン合体 機関の第11実施例を説明すると、回転動力を得るため の蒸気ガスタービン合体機関とすると、燃焼器兼熱交換器4 器4の長大化手段として、蒸気ガスタービン及び圧縮機 のうち、片方又は両方を反転した、燃焼器兼熱交換器4 の長大化、伝熱面積の大増大が加わります。即ち、左端 焼器外箱部25を設けて、該両端に鍔53を夫夫具備し 50 の反転した圧縮機より、通常の如く空気を吸入圧縮し

強い吸引力を利用して走行する、鉄道輸送機器の実用化

て、高圧圧縮空気を燃焼器兼熱交換器4に供給し、該高 圧空気と従来技術の4倍前後を含む燃料と、理論空燃比 燃焼等が可能に撹拌混合燃焼させて、燃焼ガス温度がタ ービン耐熱限界温度以下となるように熱交換して得た過 熱蒸気を、蒸気加減弁7を介して蒸気ガスタービンの最 上流側より、下流側に噴射して出力を発生させ、該熱交 換して得た燃焼ガスを、蒸気ガスタービンの最適中間段 に供給して、該出力を増大すると共に、過熱蒸気に直接 接触して再熱し、該排気を排熱回収熱交換器11で冷 却、熱交換して排気します。該熱交換により得られた給 湯用水及び給水3は、適宜に使用されますが、排気自体 が100℃に近い低温のため、ごみ焼炉12及びごみ焼 炉熱交換器13を設けて、給水3の温度を上昇し、給水 ポンプ2により燃焼器兼熱交換器4に供給可能にしま す、

【0032】図17を参照して、蒸気ガスタービン合体 機関機器の、第1の実施形態を説明すると、空気を強力 に吸引噴射して推進力を得る、各種航空機用に使用する 蒸気ガスタービン合体機関では、いずれも過熱蒸気と燃 焼ガスを噴射して推進力を得る必要があるため、図1か ら図4までの主要部を全動翼蒸気ガスタービン、又は全 動翼ガスタービン、又は蒸気ガスタービン、又はガスタ ービンとした、各種蒸気ガスタービン合体機関を使用し ます。各種動力伝達装置は、補機を含めて通常の各種動 力伝達装置の使用から、順次各種磁気摩擦動力伝達装置 の開発使用に切り替えます。

【0033】図18を参照して、蒸気ガスタービン合体 機関機器の、第2の実施形態を説明すると、空気及び水 を強力に吸引噴射して、船体を浮揚して推進力を得る各 種船舶用に使用する、蒸気ガスタービン合体機関では、 いずれも過熱蒸気と燃焼ガスを噴射して船体を浮揚しな がら、推進力を得る必要があるため、図5から図8まで の、主要部を全動翼蒸気ガスタービン、又は全動翼ガス タービン、又は蒸気ガスタービン、又はガスタービンと した、各種蒸気ガスタービン合体機関を使用します。各 種動力伝達装置は、補機を含めて通常の各種動力伝達装 置の使用から、順次各種磁気摩擦動力伝達装置の開発使 用に切り替えます。

【0034】図19を参照して、蒸気ガスタービン合体 機関機器の、第3の実施形態を説明すると、各種車輪を 強力に回転させて各種車両を移動させる、蒸気ガスター ビン合体機関では、いずれも過熱蒸気と燃焼ガスを噴射 して回転動力を得る必要があるため、図9・図10・図 16のように、主要部を全動翼蒸気ガスタービン、又は 蒸気ガスタービンとした、蒸気ガスタービン合体機関を 使用します。各種動力伝達装置は、補機を含めて逆転や 変速を含む、通常の各種動力伝達装置の使用から、順次 各種磁気摩擦動力伝達装置の開発使用に切り替えます。 【0035】図20を参照して、蒸気ガスタービン合体 26

至プロペラを強力に回転させて推進力乃至浮揚力を得 る、各種航空機に使用する、蒸気ガスタービン合体機関 では、いずれも過熱蒸気と燃焼ガスを噴射して、回転動 力や推進力乃至浮揚力を得る必要があるため、図9・図 10.図16のように、主要部を全動翼蒸気ガスタービ ン、又は蒸気ガスタービンとした、蒸気ガスタービン合 体機関を使用します。各種動力伝達装置は、補機を含め て逆転や変速を含む、通常の各種動力伝達装置の使用か ら、順次各種磁気摩擦動力伝達装置の開発使用に切り替 10 えます。

【0036】図21を参照して、蒸気ガスタービン合体 機関機器の、第5の実施形態を説明すると、各種スクリ ュープロペラを強力に回転させて推進力を得る、各種船 舶に使用する、蒸気ガスタービン合体機関では、いずれ も過熱蒸気と燃焼ガスを噴射して回転動力を得る必要が あるため、図9・図10・図16のように、主要部を全 動翼蒸気ガスタービン、又は蒸気ガスタービンとした、 蒸気ガスタービン合体機関を使用します。各種動力伝達 装置は、補機を含めて逆転や変速を含む、通常の各種動 力伝達装置の使用から、順次各種磁気摩擦動力伝達装置 の開発使用に切り替えます。

【0037】図22を参照して、蒸気ガスタービン合体 機関機器の、第6の実施形態を説明すると、各種発電機 を駆動して大型から超小型を含む、熱と電気の併給が可 能な、蒸気ガスタービン合体機関では、いずれも過熱蒸 気と燃焼ガスを噴射して回転動力を得ると共に、排熱を 利用する必要があるため、図9・図10・図16のよう に、主要部を全動翼蒸気ガスタービン発電機、又は蒸気 ガスタービン発電機とした、蒸気ガスタービン合体機関 30 を使用し、図16のように排熱回収熱交換器11のある ものを使用し、又はごみ焼炉12及び該ごみ焼炉熱交換 器13を追加したものを使用して、熱と電気の併給に使 用します。各種動力伝達装置は、補機を含めて通常の各 種動力伝達装置の使用から、順次各種磁気摩擦動力伝達 装置の開発使用に切り替えます。

#### [0038]

【発明の効果】本発明は、全動翼を含む各種蒸気ガスタ ービン合体機関として、ガスタービン燃焼器の外壁を、 導水管を含む螺旋状の熔接構造又は、溶接構造を含む螺 40 旋状の水冷外壁単位組立構造とした、小径多数を含む高 圧化・燃料供給手段4倍増容易化に加えて、反転や発電 機など合理的配置により長大化して、伝熱面積を大増大 した高圧容器の燃焼器兼熱交換器として、供給熱量の大 部分を過熱蒸気に変換可能にして、タービンの耐熱限界 温度を越えることなく熱交換して得られた、燃焼ガス及 び過熱蒸気により、回転動力を得ると共に、各種噴流ポ ンプを構成させたため、圧縮空気量を従来技術と同一に した場合、従来ガスターピンの4倍前後の燃料による理 論空燃比燃焼まで、供給熱量を大増大して比出力が大増 機関機器の、第4の実施形態を説明すると、各種羽根乃 50 大できるし、圧縮した空気量を100%燃焼に利用し

て、通常圧力比の10倍近い圧力比の、超高圧の過熱蒸気を噴射できるため、最も効率の良い各種ガスタービン・蒸気タービン合体サイクルを含む、各種蒸気ガスタービン合体機関として、各種各様の噴流ポンプを得る等、熱効率の大上昇に大きな効果があります。又、各種磁気摩擦動力伝達装置を全面的に開発使用することで、従来技術の各種動力伝達装置による摩擦熱損失を大幅に低減して、熱効率を更に上昇する効果があります。従って、各種運輸機器や熱と電気の併給機器として使用することで、CO2を地球規模で低減するために、大きな効果があります。

## 【図面の簡単な説明】

【図1】蒸気ガスタービン合体機関の第1実施例を示す 一部断面図。

【図2】蒸気ガスタービン合体機関の第2実施例を示す 一部断面図。

【図3】蒸気ガスタービン合体機関の第3実施例を示す 一部断面図。

【図4】蒸気ガスタービン合体機関の第4実施例を示す 一部断面図。

【図5】蒸気ガスタービン合体機関の第5実施例を示す 一部断面図。

【図6】蒸気ガスタービン合体機関の第6実施例を示す 一部断面図。

【図7】蒸気ガスタービン合体機関の第7実施例を示す 一部断面図。

【図8】蒸気ガスタービン合体機関の第8実施例を示す 一部断面図。

【図9】蒸気ガスタービン合体機関の第9実施例を示す 一部断面図。

【図10】蒸気ガスタービン合体機関の第10実施例を 示す一部断面図。

【図11】 燃焼器兼熱交換器の水冷外壁の螺旋状溶接構造を示す断面図。

【図12】 燃焼器兼熱交換器の螺旋状の水冷壁管単位を 説明するための断面図。

【図13】蒸気ガスタービン合体機関用磁気摩擦動力伝達装置の概念図。

【図14】着磁摩擦車及び磁着摩擦車等の摩擦増大手段

を説明するための図。

【図15】磁気摩擦動力伝達装置の特殊実施例を説明するための図。

28

【図16】蒸気ガスタービン合体機関の第11実施例の 全体構成図。

【図17】蒸気ガスタービン合体機関の第1の実施形態を示す全体構成図。

【図18】蒸気ガスタービン合体機関の第2の実施形態を示す全体構成図。

10 【図19】蒸気ガスタービン合体機関の第3の実施形態を示す全体構成図。

【図20】蒸気ガスタービン合体機関の第4の実施形態を示す全体構成図。

【図21】蒸気ガスタービン合体機関の第5の実施形態を示す全体構成図。

【図22】蒸気ガスタービン合体機関の第6の実施形態を示す全体構成図。

#### 【符号の説明】

1:導水管 2:給水ポンプ 3:給水 4:燃 20 焼器兼熱交換器 5:蒸気 6:蒸気管 7:蒸 気加減弁 10燃焼ガス 11:排熱回収熱交換器 12:ごみ焼炉 13:ごみ焼炉熱交換器 1

4: 磁気摩擦動力伝達装置 16: 外側圧縮機動翼群 17: 内側圧縮機動翼群 19: 外側タービン動 翼群 20: 内側タービン動翼群 21: 環状の出

口22:環状の受け口23:環状の受け口24:環状の噴口群25:燃焼器外箱部26:水冷外壁27:燃料供給手段28:噴流ポンプ29:外筒30:圧力低減手段31:動力伝達

30 面 32:ヨーク

33:棒磁石 34:電磁石 35:回転方向

36:磁極 37:着磁摩擦車 38:内着磁摩擦

車 39:磁着摩擦車 40:低凹凸

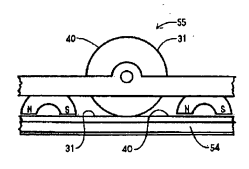
41:平凹凸 42:ハスバ凹凸 43:ヤマバ凹 凸 44:内磁着摩擦車 45:摩擦増大耐久手段 46:磁石部 47:ヨーク(着磁摩擦車用)

48: 絶縁材料 50: 機関本体 51: 支軸

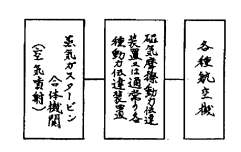
52:水冷外壁単位 53:鍔 54:レール

55:車輪

【図15】

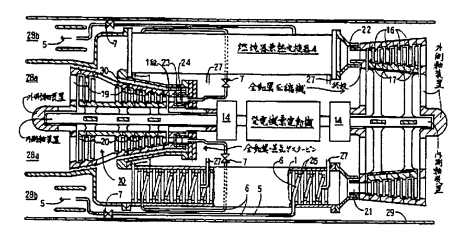


【図17】

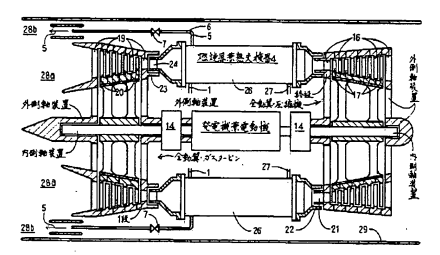


12/30/04, EAST Version: 2.0.1.4

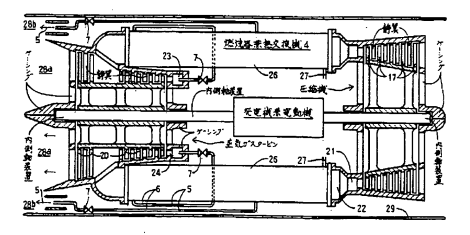
【図1】



【図2】

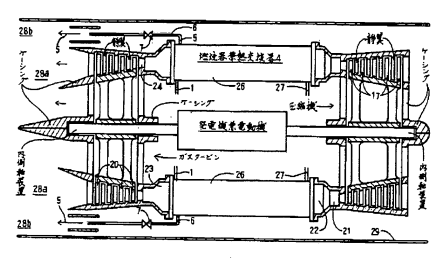


【図3】

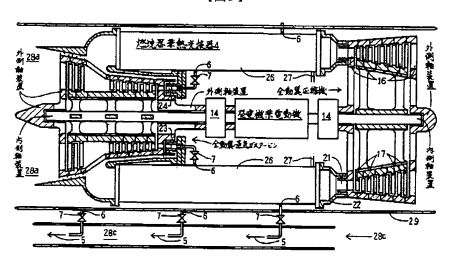


12/30/04, EAST Version: 2.0.1.4

【図4】



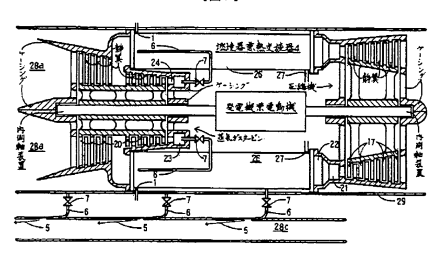
【図5】

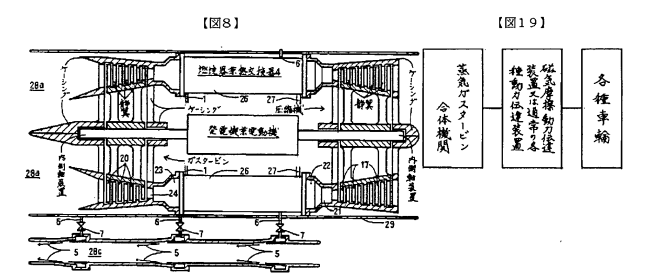


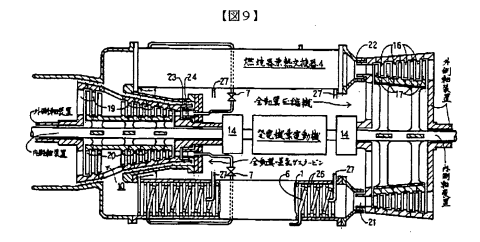
(図6) (図18) (ZEPA) (ZEPA)

12/30/04, EAST Version: 2.0.1.4

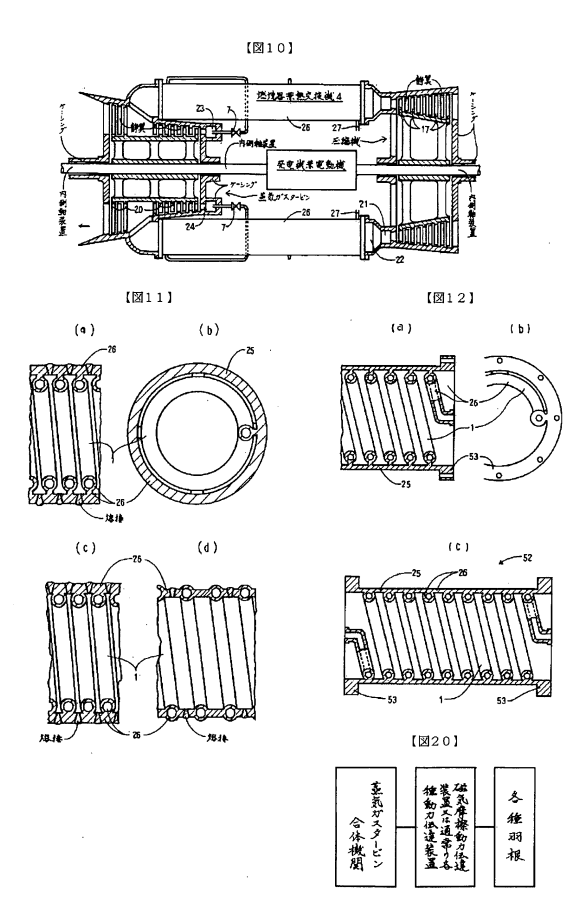
【図7】



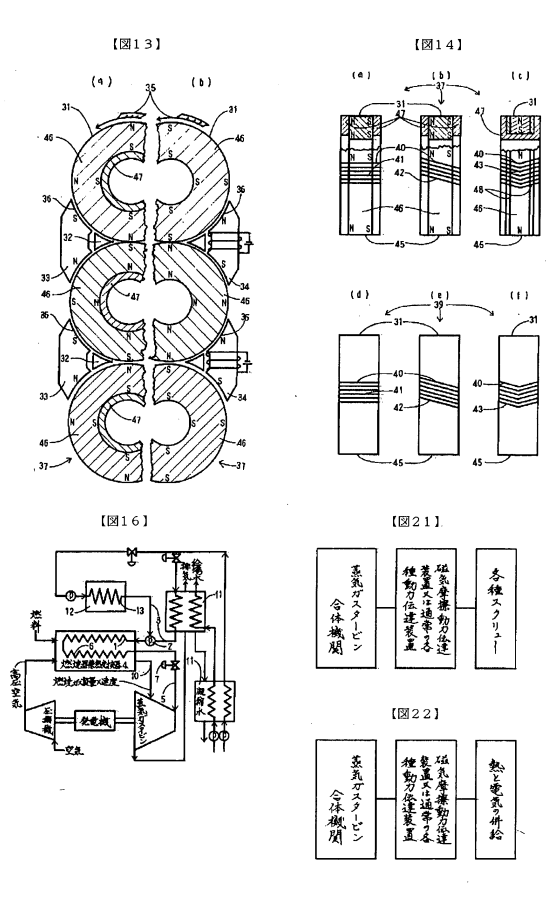




12/30/04, EAST Version: 2.0.1.4



12/30/04, EAST Version: 2.0.1.4



12/30/04, EAST Version: 2.0.1.4

DERWENT-ACC-NO:

2000-201140

DERWENT-WEEK:

200122

COPYRIGHT 2004 DERWENT INFORMATION LTD

TITLE:

Steam-gas turbine system for air crafts has

combustor

cum heat exchanger with spiral welded structure

with

water cooled outer wall for supplying

superheated steam

and gas to turbine and jet pumps

PATENT-ASSIGNEE: TANIGAWA H[TANII] , TANIGAWA K[TANII]

PRIORITY-DATA: 1998JP-0134721 (May 18, 1998)

PATENT-FAMILY:

PUB-NO PUB-DATE LANGUAGE

PAGES MAIN-IPC

JP 2000038902 A February 8, 2000 N/A

020 F01D 013/02

APPLICATION-DATA:

PUB-NO APPL-DESCRIPTOR APPL-NO

APPL-DATE

JP2000038902A N/A 1999JP-0069406

March 16, 1999

INT-CL (IPC): F01D013/02, F01K015/02, F02C006/18

RELATED-ACC-NO: 1999-309299, 1999-309300 , 2000-201141 , 2000-201142

, 2000-201159 , 2000-201160 , 2001-213531 , 2001-213532

ABSTRACTED-PUB-NO: JP2000038902A

BASIC-ABSTRACT:

NOVELTY - Thrust for floating movement of an aircraft structure is obtained

from jet pumps (28). The jet pumps are provided with steam nozzles which

inject superheated steam for creating suction of air for providing the thrust.

The superheated steam is drawn from a number of combustor cum heat exchanger.

The combustor cum heat <u>exchanger</u> has spiral welded structure with water cooled

outer wall. DETAILED DESCRIPTION - The temperature of the combustor is

maintained below threshold value by heat exchange operation. Several moving

blade compressors supplies compressed air to the combustor cum heat exchanger.

The moving blade vapor gas turbines receive gas and superheated steam from the

combustor heat  $\underbrace{\text{exchanger}}_{\text{at a temperature below threshold value of the}}$ 

turbines.

USE - In air crafts.

ADVANTAGE - Utilizes entire heat capacity produced by combustor due to heat

exchanger provided in the outer wall of the combustor. Utilizes 100
% air

capacity of compressors due to supplying of all the compressed air to the

combustor cum heat exchanger. DESCRIPTION OF DRAWING(S) - The figure shows a

partial perspective cross sectional view of the steam-gas <u>turbine</u> system for

air craft. (4) Combustor cum heat exchanger; (28a) Jet pump.

CHOSEN-DRAWING: Dwg.3/22

TITLE-TERMS: STEAM GAS TURBINE SYSTEM AIR CRAFT COMBUST HEAT EXCHANGE SPIRAL

WELD STRUCTURE WATER COOLING OUTER WALL SUPPLY SUPERHEAT

STEAM GAS

TURBINE JET PUMP

DERWENT-CLASS: Q51 Q52

SECONDARY-ACC-NO:

Non-CPI Secondary Accession Numbers: N2000-149630